

Rinspeed Splash

Technische Daten**Masse Strasse (Wasser)**

Länge	3'760 mm (4'125mm)
Breite	1'865 mm (3'990mm)
Höhe	1'230 mm
Radstand	2'345 mm
Spur vorne	1'600 mm
Spur hinten	1'600 mm
Bodenfreiheit	~110 mm
Leergewicht	825 kg
Tiefgang stehend	(1'300 mm)
Tiefgang fliegend	(400 mm)

Vmax Strasse (Wasser)

Höchstgeschwindigkeit	200 km/h (80 km/h)
Beschleunigung 0-100 km/h	ca. (approx.) 5.9 sec

Motor

Motorenfamilie	Weber Motor MPE 750
Hubraum	750 cm ³
Hub	66.0 mm
Bohrung	85.0 mm
Aufladung	Turbo
Ladeluftkühler	1
Zylinder	2
Ventile	4
Kompression	9:1
Leistung	140 PS / hp (103 kW)
bei	7'000 /min
Drehmoment	150 Nm
bei	3'500 /min
Ladedruck	0.97 bar
Betriebsstoffe	Benzin / Erdgas Gasoline / Natural gas
Auspuffsystem	Remus

Antrieb

Kraftübertragung	Heckantrieb / rear wheel drive
Getriebe	Manual
Gänge	6
Propeller	Ø 360 mm / 3 Blatt - blade

Fahrwerk

Fahrgestell	Stahl / steel
Karosserie	Carbon-Composite
Lichttechnologie	LED In.pro.
Sitze	2
Bremsen vorne	290 mm
Bremsen hinten	240 mm
Aufhängung vorne	Doppeldreieck / double wishbone
Aufhängung hinten	Doppeldreieck / double wishbone
Stossdämpfer/Federn	KW automotive
Lenkung	Zahnstange / rack & pinion
Lenkwinkel	25°

Bereifung

Bereifung vorne	Continental SportContact 2 215/35-17
Felgen vorne	Barracuda 7 x 17"
Bereifung hinten	Continental SportContact 2 225/35-18
Felgen hinten	Barracuda 8 x 18"

Technical data**Measurements street (water)**

Length
Width
Height
Wheelbase
Track front
Track rear
Ground clearance
Empty weight
Draught at rest
Draught flying

Vmax street (water)

Top speed
Acceleration 0-100 km/h

Engine

Engine family
Displacement
Stroke
Bore
Charging system
Intercoolers
Cylinders
Valves
Compression ratio
Power output
at
Max. torque
at
Supercharging
Type of fuel

Exhaust system**Propulsion**

Power train
Gearbox
Gears
Propeller

Suspension

Chassis
Body
Lighting technology
Seating capacity
Front brakes
Rear brakes
Front suspension
Rear suspension
Dampers/springs
Steering
Steering angle

Tires

Front tires
Front wheels
Rear tires
Rear wheels